CITIZEN

Промышленная печать с повышенной скоростью и производительностью

остная промышленная печать



Компактный дизайн

Корпус Hi-Open™ предусматривает вертикальное открытие крышки, поэтому для принтера требуется минимум рабочего пространства.

Легкая настройка конфигурации

На большой графический ЖК-дисплей выводятся четкие сообщения о статусе принтера. Большие размеры дисплея облегчают процесс настройки требуемой конфигурации.

CL-S700

Этикеточные, Промышленный

Приложения

- Логистика / Транспортировка
- Курьерская доставка
- Производство
- Розничная торговля
- Складское хранение



Высокий уровень производительности и удобное обслуживание

TOMORROW'S PRINTING TODAY

CITIZEN

Спецификации

Технология печати Термотрансферная + Прямая термальная Разрешение 203 dpi Скорость печати (максимум) 10 дюймов в секунду (254 мм/сек) Ширина печати (максимум) 4 дюйма (104 мм) Ширина бумаги (от мин. до макс.) 0т 1 до 4 дюймов (ст 25 до 118 мм) Размер рулона (максимум), размер втулки Внешний диаметр 8 дюймов (200 мм). Диаметр втулки от 1 дюйма (25 мм). Плос внешний длот для бумаги Толщина бумаги (от мин. до макс.) от 0.25 до 32 дюймов (от 6.35 до 812.8 мм) Сенсор бумаги Полностью настраиваемые задний и передний датчики высокого разрешения гиль в турка и интерфейс USB, параллельный и встроенный последовательный, заменяемый интерфейс карт-ридера для дополнительного подключения считывателя карт Интерфейс Веспроводные стандарты LAN 802.11b и 802.11g, 100 метров, 64/128 бит WEP, WPA, до 54 Мбит/сек, Ethernet (10/100 BaseT) Размер риббона Максимальный внешний диаметр 3.4 дюймов (86.5 мм). Длина 450 метров. всек/каучук или каучук Система риббона Технология автоматической настройки натяжения риббона ARCP™ Механизм Металлический механизм Ні-Lift™ для доступа к печатающей головке вск/каучук или каучук Октема риббона Технология автоматической настройки натяжения риббона ARCP™ Механизм Канопки, 4-хстрочный графический LCD дисплей с подсветкой Панель управления	модель	CL-S700
Скорость печати (максимум) 10 дюймов в секунду (254 мм/сек) Ширина печати (максимум) 4 дюйма (104 мм) Ширина бумаги (от мин. до макс.) от 1 до 4 дюймов (от 25 до 118 мм) Размер рулона (максимум), размер втулки Внешний диаметр 8 дюймов (200 мм). Диаметр втулки от 1 дюйма (25 мм). Плюс внешний слот для бумаги Толщина бумаги (от мин. до макс.) от 63.5 до 254 мкм Сенсор бумаги Полностью настраиваемые задний и передний датчики высокого разрешения Главный интерфейс Тройной интерфейс USB, параллельный и встроенный последовательный, заменяемый интерфейс карт-ридера для дополнительного подключения считывателя карт Интерфейс Беспроводные стандарты LAN 802.11b и 802.11g, 100 метров, 64/128 бит WEP, WPA, до 54 Мбит/сек, Ethernet (10/100 BaseT) Размер риббона Максимальный внешний диаметр 3.4 дюймов (86.5 мм). Длина 450 метров. Намотка и тип риббона Чернильная сторона внутрь или наружу, автонастройка. Тип намотки воск, воск/каучук или каучук Система риббона Технология автоматической настройки натяжения риббона ARCP™ Механизм Металлический механизм Ні-Lift™ для доступа к печатающей головке Панель управления 4 кнопки, 4-хстрочный графический LCD дисплей с подсветкой Эмуляции (Языки) Бесплатно на CD-диске в комплекте с принтером, включая поддержку различных платформ Флэш (зне	Технология печати	Термотрансферная + Прямая термальная
Ширина печати (максимум) 4 дюйма (104 мм) Ширина бумаги (от мин. до макс.) от 1 до 4 дюймов (от 25 до 118 мм) Размер рулона (максимум), размер втулки Внешний диаметр 8 дюймов (200 мм). Диаметр втулки от 1 дюйма (25 мм). Плюс внешний слот для бумаги Толщина бумаги (от мин. до макс.) от 63.5 до 254 мкм Длина бумаги (от мин. до макс.) от 0.25 до 32 дюймов (от 6.35 до 812.8 мм) Сенсор бумаги Полностью настраиваемые задний и передний датчики высокого разрешения Главный интерфейс Тройной интерфейс USB, параллельный и встроенный последовательный, заменяемый интерфейс карт-ридера для дополнительного подключения считывателя карт Интерфейс Беспроводные стандарты LAN 802.11b и 802.11g, 100 метров, 64/128 бит WEP, WPA, до 54 Мбит/сек, Ethernet (10/100 BaseT) Размер риббона Максимальный внешний диаметр 3.4 дюймов (86.5 мм). Длина 450 метров. Намотка и тип риббона Чернильная сторона внутрь или наружу, автонастройка. Тип намотки воск, воск/каучук или каучук Система риббона Технология автоматической настройки натяжения риббона ARCP™ Механизм Металлический механизм Ні-Lift™ для доступа к печатающей головке Панель управления 4 кнопки, 4-хстрочный графический LCD дисплей с подсветкой Эмуляции (Языки) Бесплатно на CD-диске в комплекте с принтером, включая поддержку различных платформ	Разрешение	203 dpi
Ширина бумаги (от мин. до макс.) ot 1 до 4 дюймов (от 25 до 118 мм) Размер рулона (максимум), размер Втулки Внешний диаметр 8 дюймов (200 мм). Диаметр втулки от 1 дюйма (25 мм). Плюс внешний слот для бумаги Толщина бумаги (от мин. до макс.) ot 63.5 до 254 мкм Длина бумаги (от мин. до макс.) ot 0.25 до 32 дюймов (от 6.35 до 812.8 мм) Сенсор бумаги Полностью настраиваемые задний и передний датчики высокого разрешения Главный интерфейс Тройной интерфейс USB, параллельный и встроенный последовательный, заменяемый интерфейс карт-ридера для дополнительного подключения считывателя карт Интерфейс Беспроводные стандарты LAN 802.11b и 802.11g, 100 метров, 64/128 бит WEP, WPA, до 54 Мбит/сек, Ethernet (10/100 BaseT) Размер риббона Максимальный внешний диаметр 3.4 дюймов (86.5 мм). Длина 450 метров. Намотка и тип риббона Технология автоматической настройки натяжения риббона ARCP™ Механизм Металлический механизм Hi-Lift™ для доступа к печатающей головке Панель управления 4 кнопки, 4-хстрочный графический LCD дисплей с подсветкой Эмуляции (Языки) Сгозз-Етицаtion™ - автоматическое переключение между Zebra® ZPL-II® и раатичных платформ Арайверы и ПО Бесплатно на CD-диске в комплекте с принтером, включая поддержку различных платформ Формуна и по датической цетерфейский (заметра пратической настройка пратической настройка пратич	Скорость печати (максимум)	10 дюймов в секунду (254 мм/сек)
Размер рулона (максимум), размер Внешний диаметр 8 дюймов (200 мм). Диаметр втулки от 1 дюйма (25 мм). Плюс внешний слот для бумаги Толщина бумаги (от мин. до макс.) Длина бумаги (от мин. до макс.) Толефор бумаги Полностью настраиваемые задний и передний датчики высокого разрешения Тройной интерфейс USB, параллельный и встроенный последовательный, заменяемый интерфейс карт-ридера для дополнительного подключения считывателя карт Интерфейс Веспроводные стандарты LAN 802.11b и 802.11g, 100 метров, 64/128 бит WEP, WPA, до 54 Мбит/сек, Ethernet (10/100 BaseT) Размер риббона Максимальный внешний диаметр 3.4 дюймов (86.5 мм). Длина 450 метров. Чернильная сторона внутрь или наружу, автонастройка. Тип намотки воск, воск/каучук или каучук Система риббона Технология автоматической настройки натяжения риббона АRCP™ Механизм Металлический механизм Hi-Lift™ для доступа к печатающей головке Панель управления 4 кнопки, 4-хстрочный графический LCD дисплей с подсветкой Эмуляции (Языки) Сгозѕ-Етшlation™ - автоматическое переключение между Zebra® ZPL-II® и Datamax® I-Class®, DMX400 Весплатно на CD-диске в комплекте с принтером, включая поддержку различных платформ Флэш (энергонезависимая память) Всего 4 М6, 1 М6 доступен для пользователя	Ширина печати (максимум)	4 дюйма (104 мм)
Толщина бумаги (от мин. до макс.) От 63.5 до 254 мкм Длина бумаги (от мин. до макс.) От 0.25 до 32 дюймов (от 6.35 до 812.8 мм) Сенсор бумаги Полностью настраиваемые задний и передний датчики высокого разрешения Тройной интерфейс USB, параллельный и встроенный последовательный, заменяемый интерфейс карт-ридера для дополнительного подключения считывателя карт Интерфейс Веспроводные стандарты LAN 802.11b и 802.11g, 100 метров, 64/128 бит WEP, WPA, до 54 Мбит/сек, Ethernet (10/100 BaseT) Размер риббона Максимальный внешний диаметр 3.4 дюймов (86.5 мм). Длина 450 метров. Чернильная сторона внутрь или наружу, автонастройка. Тип намотки воск, воск/каучук или каучук Система риббона Технология автоматической настройки натяжения риббона АКСР™ Механизм Металлический механизм Hi-Lift™ для доступа к печатающей головке Панель управления 4 кнопки, 4-хстрочный графический LCD дисплей с подсветкой Эмуляции (Языки) Сгозѕ-Етшіатіоп™ - автоматическое переключение между Zebra® ZPL-II® и Datamax® I-Class®, DMX400 Драйверы и ПО Весплатно на CD-диске в комплекте с принтером, включая поддержку различных платформ Флэш (энергонезависимая память) Всего 4 Мб, 1 Мб доступен для пользователя	Ширина бумаги (от мин. до макс.)	от 1 до 4 дюймов (от 25 до 118 мм)
Длина бумаги (от мин. до макс.) от 0.25 до 32 дюймов (от 6.35 до 812.8 мм) Сенсор бумаги Полностью настраиваемые задний и передний датчики высокого разрешения Главный интерфейс Тройной интерфейс USB, параллельный и встроенный последовательный, заменяемый интерфейс карт-ридера для дополнительного подключения считывателя карт Интерфейс Беспроводные стандарты LAN 802.11b и 802.11g, 100 метров, 64/128 бит WEP, WPA, до 54 Мбит/сек, Ethernet (10/100 BaseT) Размер риббона Максимальный внешний диаметр 3.4 дюймов (86.5 мм). Длина 450 метров. Намотка и тип риббона Чернильная сторона внутрь или наружу, автонастройка. Тип намотки воск, воск/каучук или каучук Система риббона Технология автоматической настройки натяжения риббона ARCP™ Механизм Металлический механизм Ні-Lift™ для доступа к печатающей головке Панель управления 4 кнопки, 4-хстрочный графический LCD дисплей с подсветкой Эмуляции (Языки) Сгося-Етшlation™ - автоматическое переключение между Zebra® ZPL-II® и разамачных платформ Драйверы и ПО Бесплатно на CD-диске в комплекте с принтером, включая поддержку различных платформ Флэш (энергонезависимая память) Всего 4 Мб, 1 Мб доступен для пользователя		
Сенсор бумаги Полностью настраиваемые задний и передний датчики высокого разрешения Главный интерфейс Тройной интерфейс USB, параллельный и встроенный последовательный, заменяемый интерфейс карт-ридера для дополнительного подключения считывателя карт Интерфейс Беспроводные стандарты LAN 802.11b и 802.11g, 100 метров, 64/128 бит WEP, WPA, до 54 Мбит/сек, Ethernet (10/100 BaseT) Размер риббона Максимальный внешний диаметр 3.4 дюймов (86.5 мм). Длина 450 метров. Намотка и тип риббона Чернильная сторона внутрь или наружу, автонастройка. Тип намотки воск, воск/каучук или каучук Система риббона Технология автоматической настройки натяжения риббона ARCP™ Механизм Металлический механизм Hi-Lift™ для доступа к печатающей головке Панель управления 4 кнопки, 4-хстрочный графический LCD дисплей с подсветкой Эмуляции (Языки) Сгоss-Emulation™ - автоматическое переключение между Zebra® ZPL-II® и Datamax® I-Class®, DMX400 Драйверы и ПО Бесплатно на CD-диске в комплекте с принтером, включая поддержку различных платформ Флэш (энергонезависимая память) Всего 4 Мб, 1 Мб доступен для пользователя	Толщина бумаги (от мин. до макс.)	от 63.5 до 254 мкм
Тройной интерфейс USB, параллельный и встроенный последовательный, заменяемый интерфейс карт-ридера для дополнительного подключения считывателя карт Интерфейс Беспроводные стандарты LAN 802.11b и 802.11g, 100 метров, 64/128 бит WEP, WPA, до 54 Мбит/сек, Ethernet (10/100 BaseT) Размер риббона Максимальный внешний диаметр 3.4 дюймов (86.5 мм). Длина 450 метров. Намотка и тип риббона Чернильная сторона внутрь или наружу, автонастройка. Тип намотки воск, воск/каучук или каучук Система риббона Технология автоматической настройки натяжения риббона АRCP™ Механизм Металлический механизм Hi-Lift™ для доступа к печатающей головке Панель управления 4 кнопки, 4-хстрочный графический LCD дисплей с подсветкой Эмуляции (Языки) Сгоss-Еmulation™ - автоматическое переключение между Zebra® ZPL-II® и Datamax® I-Class®, DMX400 Драйверы и ПО Бесплатно на CD-диске в комплекте с принтером, включая поддержку различных платформ Флэш (энергонезависимая память) Всего 4 Мб, 1 Мб доступен для пользователя	Длина бумаги (от мин. до макс.)	от 0.25 до 32 дюймов (от 6.35 до 812.8 мм)
Главный интерфейс Заменяемый интерфейс карт-ридера для дополнительного подключения считывателя карт Интерфейс Беспроводные стандарты LAN 802.11b и 802.11g, 100 метров, 64/128 бит WEP, WPA, до 54 Мбит/сек, Ethernet (10/100 BaseT) Размер риббона Максимальный внешний диаметр 3.4 дюймов (86.5 мм). Длина 450 метров. Намотка и тип риббона Чернильная сторона внутрь или наружу, автонастройка. Тип намотки воск, воск/каучук или каучук Система риббона Технология автоматической настройки натяжения риббона АRCP™ Механизм Металлический механизм Hi-Lift™ для доступа к печатающей головке Панель управления 4 кнопки, 4-хстрочный графический LCD дисплей с подсветкой Эмуляции (Языки) Сгоѕѕ-Еmulation™ - автоматическое переключение между Zebra® ZPL-II® и Datamax® I-Class®, DMX400 Драйверы и ПО Бесплатно на CD-диске в комплекте с принтером, включая поддержку различных платформ Флэш (энергонезависимая память) Всего 4 Мб, 1 Мб доступен для пользователя	Сенсор бумаги	Полностью настраиваемые задний и передний датчики высокого разрешения
Интерфеис WPA, до 54 Мбит/сек, Ethernet (10/100 BaseT) Размер риббона Максимальный внешний диаметр 3.4 дюймов (86.5 мм). Длина 450 метров. Намотка и тип риббона Чернильная сторона внутрь или наружу, автонастройка. Тип намотки воск, воск/каучук или каучук Система риббона Технология автоматической настройки натяжения риббона АВСР™ Механизм Металлический механизм Hi-Lift™ для доступа к печатающей головке Панель управления 4 кнопки, 4-хстрочный графический LCD дисплей с подсветкой Эмуляции (Языки) Сгоss-Emulation™ - автоматическое переключение между Zebra® ZPL-II® и Datamax® I-Class®, DMX400 Драйверы и ПО Бесплатно на CD-диске в комплекте с принтером, включая поддержку различных платформ Флэш (энергонезависимая память) Всего 4 Мб, 1 Мб доступен для пользователя	Главный интерфейс	заменяемый интерфейс карт-ридера для дополнительного подключения
Намотка и тип риббона Чернильная сторона внутрь или наружу, автонастройка. Тип намотки воск, воск/каучук или каучук Система риббона Технология автоматической настройки натяжения риббона АRCP™ Механизм Металлический механизм Hi-Lift™ для доступа к печатающей головке Панель управления 4 кнопки, 4-хстрочный графический LCD дисплей с подсветкой Эмуляции (Языки) Cross-Emulation™ - автоматическое переключение между Zebra® ZPL-II® и Datamax® I-Class®, DMX400 Драйверы и ПО Бесплатно на CD-диске в комплекте с принтером, включая поддержку различных платформ Флэш (энергонезависимая память) Всего 4 Мб, 1 Мб доступен для пользователя	Интерфейс	
воск/каучук или каучук Система риббона Технология автоматической настройки натяжения риббона АRCP™ Механизм Металлический механизм Hi-Lift™ для доступа к печатающей головке Панель управления 4 кнопки, 4-хстрочный графический LCD дисплей с подсветкой Сгоss-Emulation™ - автоматическое переключение между Zebra® ZPL-II® и Datamax® I-Class®, DMX400 Драйверы и ПО Бесплатно на CD-диске в комплекте с принтером, включая поддержку различных платформ Всего 4 Мб, 1 Мб доступен для пользователя	Размер риббона	Максимальный внешний диаметр 3.4 дюймов (86.5 мм). Длина 450 метров.
Механизм Металлический механизм Hi-Lift™ для доступа к печатающей головке Панель управления 4 кнопки, 4-хстрочный графический LCD дисплей с подсветкой Эмуляции (Языки) Cross-Emulation™ - автоматическое переключение между Zebra® ZPL-II® и Datamax® I-Class®, DMX400 Драйверы и ПО Бесплатно на CD-диске в комплекте с принтером, включая поддержку различных платформ Флэш (энергонезависимая память) Всего 4 Мб, 1 Мб доступен для пользователя	Намотка и тип риббона	
Панель управления 4 кнопки, 4-хстрочный графический LCD дисплей с подсветкой Эмуляции (Языки) Cross-Emulation™ - автоматическое переключение между Zebra® ZPL-II® и Datamax® I-Class®, DMX400 Драйверы и ПО Бесплатно на CD-диске в комплекте с принтером, включая поддержку различных платформ Флэш (энергонезависимая память) Всего 4 Мб, 1 Мб доступен для пользователя	Система риббона	Технология автоматической настройки натяжения риббона ARCP™
Эмуляции (Языки) Сгоss-Emulation™ - автоматическое переключение между Zebra® ZPL-II® и Datamax® I-Class®, DMX400 Драйверы и ПО Флэш (энергонезависимая память) Всего 4 Мб, 1 Мб доступен для пользователя	Механизм	Металлический механизм Hi-Lift™ для доступа к печатающей головке
Эмуляции (Языки) Datamax® I-Class®, DMX400 Драйверы и ПО Бесплатно на CD-диске в комплекте с принтером, включая поддержку различных платформ Флэш (энергонезависимая память) Всего 4 Мб, 1 Мб доступен для пользователя	Панель управления	4 кнопки, 4-хстрочный графический LCD дисплей с подсветкой
Флэш (энергонезависимая память) Всего 4 Мб, 1 Мб доступен для пользователя	Эмуляции (Языки)	
·	Драйверы и ПО	
Размеры (Ш х Г х В) и вес 255 х 490 х 265 мм, 13.3 кг	Флэш (энергонезависимая память)	Всего 4 Мб, 1 Мб доступен для пользователя
	Размеры (Ш х Г х В) и вес	255 x 490 x 265 мм, 13.3 кг

CL-S700

Этикеточные, Промышленный

Характеристики & преимущества

- Вертикально открывающийся корпус Hi-Open™, не требует дополнительного рабочего пространства и надежно закрывает механизмы принтера.
- Больше нет нечитаемых этикеток технология контроля натяжения риббона ARCP™ гарантирует чёткую печать.
- Требуем мало места для установки встроенный источник питания позволяет не загромождать рабочее место
- Cooтветствие ENERGY STAR®
- Перерабатываемая упаковка
- Основной отделитель этикеток



Уникальное решение, обеспечивающее легкость в эксплуатации и надежную работу

CITIZEN

модель	CL-S700
Гарантия	2 года на принтер. 6 месяцев или 50 км на печатающую головку

Все названия продуктов являются торговыми марками соответствующих производителей. Zebra® является торговой маркой ZIH Corp. Datamax® - торговая марка Datamax-O'Neil Corp. Дизайн, спецификации и наличие могут быть изменены без предварительного уведомления. Ошибки и пропуски исключены.

CL-S700

Этикеточные, Промышленный